# (12) NACH DEM YERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





## (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Mai 2002 (16.05.2002)

#### **PCT**

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/38432 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>:

B62D 5/00

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP01/12503

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. Oktober 2001 (30.10.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 56 133.0

13. November 2000 (13.11.2000) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ZF LENKSYSTEME GMBH [DE/DE]; Richard-Bullinger Str. 77, 73527 Schwäbisch Gmünd (DE). IMS GEAR GMBH [DE/DE]; Heinrich-Hertz-Str. 10, 78166 Donausschingen (DE). (72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur f
ür US): BERNHARD, Werner [DE/DE]; Schillerstr. 59, 73563 M
ögglingen (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: ZF LENKSYSTEME GMBH; Richard-Bullinger-Str. 77, 73527 Schwäbisch Gmünd (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

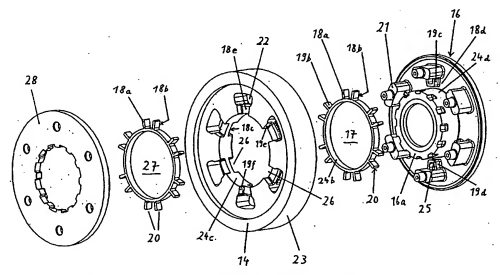
#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)nderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
  Frist; \(\tilde{V}\)er\(\tilde{G}\)fentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen
  eintreffen

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ELECTRICAL STEERING DEVICE FOR MOTOR VEHICLES

(54) Bezeichnung: ELEKTRISCHE LENKVORRICHTUNG FÜR KRAFTFAHRZEUGE



(57) Abstract: An electrical steering device for motor vehicles has a worm gear, consisting of a worm (13) which is mounted in a housing (10) and a worm wheel (14) which is coupled to an input shaft (2). Said worm wheel (14) is part of an elastic compensation coupling (14, 16) whose coupling parts are only intercoupled by an elastic spacer (17).

(57) Zusammenfassung: Eine elektrische Lenkvorrichtung für Kraftfahrzeuge weist ein Schneckengetriebe, bestehend aus einer in einem Gehäuse (10) gelagerten Schnecke (13) und einem mit einer Eingangswelle (2) gekoppeltem Schneckenrad (14) auf. Das Schneckenrad (14) ist Teil einer elastischen Ausgleichskupplung (14, 16), deren Kupplungsteile nur durch einen elastischen Abstandshalter (17) miteinander gekoppelt sind.

10 02/38/32 A



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

1

## Elektrische Lenkvorrichtung für Kraftfahrzeuge

Die Erfindung betrifft eine elektrische Lenkvorrichtung nach der im Oberbegriff von Anspruch 1 näher definierten Art.

5

10

15

20

25

30

Elektrische Lenkvorrichtungen, wie sie aus dem Stand der Technik bekannt sind, weisen eine Eingangswelle auf, die mit einem Lenkhandrad in Wirkverbindung steht und die zur Übertragung eines für das Lenken von zu lenkenden Rädern erforderlichen Drehmomentes dient. Ein Ausgangsglied steht mit den zu lenkenden Rädern in Wirkverbindung. Ein Elektromotor, durch den direkt oder indirekt eine Hilfskraft auf das Ausgangsglied ausgeübt werden kann, ist an der Hilfskraftlenkung angeordnet. Die Eingangswelle und das Ausgangsglied sind über ein drehelastisches Glied derart miteinander verbunden, daß zwischen der Eingangswelle und dem Ausgangsglied eine begrenzte Verdrehbewegung möglich ist. Bei Lenkvorrichtungen mit Zahnstangengetriebe ist das Ausgangsglied als Antriebsritzel ausgebildet und steht über eine Zahnstange mit lenkbaren Rädern eines Kraftfahrzeuges in Wirkverbindung. Die Zahnstange steht über ein, vorzugsweise als Schneckengetriebe ausgebildetes Untersetzungsgetriebe mit einem als Elektromotor ausgeführten Servomotor in Wirkverbindung. Das Ausgangsglied ist über das Schnekkengetriebe mit einem Elektromotor verbunden. Die Hauptkomponenten des Elektromotors sind ein Rotor und ein Stator. Der Stator ist gehäusefest, der Rotor ist über eine Antriebswelle mit einer Schneckenwelle des Schneckengetriebes verbunden.

2

Eine solche elektrische Lenkvorrichtung ist beispielsweise bekannt aus der DE 197 52 075 Al. Diese elektrische Lenkvorrichtung besteht aus einem elektromotorisch angetriebenen Schneckenradgetriebe, bei dem der Schaft der Schnecke elastisch im Getriebegehäuse gehalten wird. Zwischen dem Schneckenrad und der Schnecke des Schneckengetriebes ist ein Spiel vorgesehen. Die Schnecke ist in axialer Richtung verschiebbar gelagert und stützt sich über elastische Elemente am Getriebegehäuse ab. Dadurch können die negativen Einflüsse, die von dem elektromotorischen Stellantrieb auf die Lenkung übertragen werden, reduziert werden.

Die in der DE 197 52 075 Al beschriebene elektrische Lenkvorrichtung hat den Nachteil, daß nur eine Geräuschreduzierung, nicht aber eine Geräuschunterdrückung erzielt werden
kann. Weiterhin können Geräusche, die beim Fahren gegen den
Endanschlag auftreten, nicht eliminiert werden. Über die
gesamte Lebensdauer kann keine gleichbleibende Funktion
gewährleistet werden, da sich die elastischen Elemente
durch äußere Einflüsse, wie beispielsweise Temperatur und
Schmutz, in ihrer Charakteristik verändern werden.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde eine elektrische Lenkvorrichtung darzustellen, die eine gleichbleibende Funktionalität über die gesamte Lebensdauer hinsichtlich der Körperschallentkopplung und Endanschlagdämpfung gewährleistet.

3

Die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe wird durch eine, auch die kennzeichnenden Merkmale des Hauptanspruchs aufweisende, gattungsgemäße elektrische Lenkvorrichtung gelöst.

5

10

15

20

Die Lösung der Aufgabe erfolgt durch eine axiale und radiale Entkopplung und Torsionsdämpfung, insbesondere durch
eine Körperschallentkopplung des Schneckengetriebes von
Lenkspindel und Antriebsritzel. Dazu wird das Schneckenrad
als ein Kupplungsteil einer elastischen Ausgleichskupplung
ausgebildet, deren anderer Kupplungsteil als Flansch geformt ist, der mit der Eingangswelle drehfest verbunden
ist. Beide Kupplungsteile sind durch einen elastischen Abstandshalter miteinander gekoppelt, wobei ein definierter
Endanschlag vorgesehen ist, der bei einem bestimmten
Drehmoment erreicht wird.

Dadurch läßt sich eine axiale und radiale Entkopplung des Zahnkranzes des Schneckenrades zur Lenkspindel erreichen. Die Steifigkeit von Zahnkranz zu Eingangswelle läßt sich durch Anpassen der Kontur und Form des elastischen Abstandshalters verändern.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben. Die Erfindung ist aber nicht auf
die Merkmalskombinationen der Ansprüche beschränkt, vielmehr ergeben sich für den Fachmann weitere sinnvolle Kombinationsmöglichkeiten von Ansprüchen und einzelnen Anspruchsmerkmalen aus der Aufgabenstellung.

4

Nachfolgend wird die Erfindung anhand eines in den Zeichnungen dargestellten Ausführungsbeispieles näher erläutert.

Es zeigen:

5

- Fig. 1 den Aufbau einer elektrischen Lenkvorrichtung für Kraftfahrzeuge in schematischer
  Darstellung,
- 10 Fig. 2 den Längsschnitt durch den Elektromotor aus Fig. 1 und
  - Fig. 3 eine Explosionsdarstellung des Schneckenrades aus Fig. 2.

15

20

Die elektrische Lenkvorrichtung für Kraftfahrzeuge enthält in dem Ausführungsbeispiel nach Fig. 1 ein Lenkgetriebe einer Zahnstangenlenkung 1. Eine solche Zahnstangenlenkung 1 ist allgemein bekannt und wird deshalb hier nicht näher erläutert. Eine Eingangswelle 2, die – beispielsweise über eine mit Kreuzgelenken versehene Lenksäule 3 – mit einem Lenkhandrad 4 in Wirkverbindung steht, trägt ein nicht dargestelltes Antriebsritzel der Zahnstangenlenkung

Eine nicht dargestellte Zahnstange der Zahnstangenlenkung 1 bildet zusammen mit zwei Lenkschubstangen 5 und 6 ein Ausgangsglied, das mit nicht dargestellten, zu lenkenden Rädern in Wirkverbindung steht. Die Zahnstange bildet außerdem das Antriebsteil der Lenkung.

5

Mit einer solchen Lenkvorrichtung kann ein Lenkdrehmoment von dem Lenkhandrad 4 zu den zu lenkenden Rädern übertragen werden.

Durch einen Elektromotor 7 kann ein unterstützendes Moment auf die Eingangswelle 2 ausgeübt werden. In dem Ausführungsbeispiel nach Fig. 1 ist der Elektromotor 7 derart angeordnet, daß seine Achse senkrecht zu der Achse der Eingangswelle 2 und damit des Antriebsritzels steht. Seine

Achse kann aber auch unter einem anderen Winkel zur Achse der Eingangswelle 2 stehen.

Mit gleicher oder ähnlicher Wirkung kann der Elektromotor 7 derart angeordnet sein, daß seine Achse parallel zu der Achse der Eingangswelle 2 und damit auch des Antriebsrit-

zels oder eines anderen Teils der Lenksäule 3 angeordnet ist.

15

20

25

30

In den beiden bisher beschriebenen Anordnungsarten des Elektromotors 7 wirkt dieser auf die Eingangswelle 2 mit dem Antriebsritzel der Zahnstangenlenkung 1. Ebenso kann der Elektromotor 7 so angeordnet werden, daß seine Achse parallel oder koaxial zur Längsrichtung der Zahnstange der Zahnstangenlenkung 1 liegt.

Vorteilhafterweise ist der Elektromotor 7 als Asynchronmotor ausgebildet. Der Asynchronmotor besteht im wesentlichen aus einem drehbaren Rotor 8 und einer feststehenden Wicklung 9. Die Drehmomenterzeugung erfolgt durch ein von außen über Steuer- und Schaltelemente vorgegebenes Drehfeld. Der Rotor 8 ist zweckmäßigerweise als Käfigläufer oder als Kurzschlußläufer ausgeführt. Da ein solcher Elektromotor keine Permanentmagnete benötigt, wird bei einer Störung im

6

elektrischen bzw. elektronischen Teil der Lenkvorrichtung beim Drehen des Rotors 8 kein Magnetfeld erzeugt, welches die Drehbewegung des Rotors 8 beeinflussen bzw. hemmen würde. Dadurch wird gewährleistet, daß der Kraftfluß vom Lenkhandrad 4 zu den gelenkten Rädern bei einem Störfall nicht beeinträchtigt wird.

In dem in Fig. 2 dargestellten Ausführungsbeispiel ist die Wicklung 9 des Elektromotors 7 platzsparend direkt in einem Gehäuse 10 integriert und durch einen Anschlag 11 und einen axial vorgespannten Deckel 12 gegen axiale und radiale Bewegung gesichert.

Das von dem Elektromotor 7 erzeugte Drehmoment wird über ein Schneckengetriebe, bestehend aus Schnecke 13 und Schneckenrad 14, auf die Eingangswelle 2 übertragen.

In Fig. 3 ist eine Explosionsdarstellung der elastischen Ausgleichskupplung gezeigt, von der das Schneckenrad 14 in Figur 2 ein Teil ist.

Dieses weist einen Zahnkranz 23 auf, wobei die Zähne nicht dargestellt sind, in welche die Schnecke 13 (Fig. 2) eingreift. Das andere Kupplungsteil der elastischen Ausgleichskupplung, nämlich der Flansch 16 ist drehfest mit der (in Fig. 3 nicht dargestellten) Eingangswellen 2 (siehe Fig. 1 und 2) verbunden, und zwar über einen Stutzen, dessen Stirnfläche mit 16a und dessen Mantelfläche mit 24d bezeichnet ist.

20

5

7

Ergänzt werden die beiden Teile 14 und 16 der Ausgleichskupplung durch einen ringförmigen, elastischen Abstandshalter 17 mit Fortsätzen 20. Im zusammengebauten Zustand liegt
die Innenfläche 24b des Abstandshalters 17 auf der Mantelfläche 24d des Stutzens des Flansches 16. Dabei umgreifen
jeweils zwei Fortsätze 20 einen der Zapfen 25 am Flansch
16.

5

Das Schneckenrad 14 ist spiegelsymetrisch gestaltet, hat
also auf der nicht sichtbaren Rückseite dasselbe Aussehen
wie auf der Vorderseite. Nach dem Zusammenbau ist das
Schneckenrad 14 auf dem Abstandshalter 17 gelagert, der
wiederum auf dem Stutzen des Flansches 16 gelagert ist. Die
Innenfläche 24c des Schneckenrades 14 liegt also auf der
Ring-Außenfläche 24a des Abstandshalters 17 auf. Für die
Fortsätze 20 des Abstandshalters 17 sind Ausbuchtungen 26
von Ausnehmungen 22 in dem Schneckenrad 14 vorgesehen. In
diesen Ausbuchtungen 26 finden die Fortsätze 20 Platz.

Obwohl unter Umständen die Teile 14, 16 und 17 genügen würden, um die Funktion einer elastischen Ausgleichskupplung zu erfüllen, ist die Vorderseite des Schneckenrades 14 noch durch einen zweiten Abstandshalter 27 und einen zweiten Flansch 28 zu einer weiteren Ausgleichskupplung ergänzt. Im zusammengebauten Zustand sind die Flansche 16 und 28 durch Nasen 21 miteinander verbunden. Außerdem greift eine Innenverzahnung des zweiten Flansches 28 in eine Verzahnung des Stutzens am Flansch 16. Der zweite elastische Abstandshalter 27 sitzt im zusammengebauten Zustand ebenfalls auf dem Stutzen des Flansches 16. Der zweite Flansch 28 weist auf seiner Rückseite dieselben Zapfen 25 auf wie der Flansch

8

16. Diese Zapfen des zweiten Flansches 28 ragen jeweils in den Zwischenraum zwischen zwei eng benachbarten Fortsätzen 20 des Abstandshalters 27.

Es liegt dann beispielsweise die frontseitige Anlagefläche
18a an der Rückseite des zweiten Flansches 28 an. Die Rückseitige Anlagefläche 18b des zweiten Abstandshalters 27
liegt an der Anlagefläche 18e einer Ausbuchtung 26 im
Schneckenrad 14 an. Seitliche Anlageflächen 19a, 19b der
Abstandshalter 17 bzw. 27 liegen an seitlichen Anlageflächen 19c, 19d der Zapfen 25 bzw. an seitlichen Anlageflächen 19e, 19f von Ausbuchtungen 26 im Schneckenrad 14 an.

. Die Fortsätze 20 verhindern also, dass die Zapfen 25 die Seitenflächen der Ausbuchtungen 26 bei der Übertragung ei-15 nes Drehmomentes in der einen oder anderen Richtung unmittelbar berühren können. Die Abstandshalter 17, 27 sind auch so breit gestaltet, dass sie eine unmittelbare Berührung der Teile 14 und 16 bzw. 14 und 28 in Achsialrichtung ver-20 hindern. Und da die ringförmigen Teile der Abstandshalter 17, 27 zwischen der Mantelfläche 24d des Flansches 16 und der Innenfläche 24c des Schneckenrades 14 liegen, ist auch in radialer Richtung dafür gesorgt, dass eine unmittelbare Berührung zwischen dem Stutzen des Flansches 16 und dem 25 Schneckenrad 14 vermieden ist. Die Abstandshalter 17, 27 bilden also sowohl in axialer als auch in radialer und schließlich auch in tangentialer Richtung einen Puffer zwischen dem Flansch 16 (und damit der Eingangswelle 2) und dem Schneckenrad 14.

9

Die elastische Abpufferung ist aber in tangentialer Richtung nicht unbegrenzt, denn die Ausnehmungen 22 im Schnekkenrad 14, durch welche die Nasen 21 des Flansches 16 greifen, sind nur wenig größer (in tangentialer Richtung gemessen) als die Nasen 21. Das hat zur Folge, dass die Nasen 21 und die Ausnehmungen 22 gegenseitige Anschläge bilden, die zur Wirkung kommen, wenn bei der Übertragung eines übermäßig großen Drehmomentes die Fortsätze 20 der Abstandshalter 17, 27 um einen bestimmten Betrag zusammengequetscht sind.

10 .

## Bezugszeichen

	т	Zannstangentenkung
	2	Eingangswelle
5	3	Lenksäule
	4	Lenkhandrad
	5	Lenkschubstange
	6	Lenkschubstange
•	7	Elektromotor
10	8	Rotor
	9	Wicklung
	10	Gehäuse
	11	Anschlag
	12	Deckel
15	13	Schnecke
•	14	Schneckenrad .
	15	
	16	Flansch
	17	Abstandshalter
20	18a,	b, c, d Anlageflächen
	19a,	b, c, d Anlageflächen
	20	Fortsatz
	21	Nase
•	22	Ausnehmung
25	23	Zahnkranz
	24a,	b, c, d Anlageflächen
	25	Zapfen
	26	Ausbuchtung
	27	zweiter Abstandshalter
30	28	zweiter Flansch

11

#### Patentansprüche

5 1. Elektrische Lenkvorrichtung für ein Kraftfahrzeug, mit einem Elektromotor (7) mit Schneckengetriebe, das aus einer Schnecke (13) und einem mit einer Eingangswelle (2) gekoppelten Schneckenrad (14) mit Zahnkranz (23) besteht, gekennzeichnet durch folgen-10 de Merkmale: das Schneckenrad (14) bildet eines der beiden miteinander zu kuppelnden Kupplungsteile (14, 16) einer elastischen Ausgleichskupplung, deren anderes Kupplungsteil (16) drehfest mit der Eingangswelle (2) verbunden ist, und 15 beide Kupplungsteile (14, 16) sind nur durch einen oder mehrere elastische Abstandshalter (17) miteinander gekoppelt.

20 2. Lenkvorrichtung nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch folgende Merkmale:

25

- der Eingangswelle (2) ist drehfest ein Flansch (16) zugeordnet,
- Flansch (16) und Schneckenrad (14) bilden die beiden miteinander zu kuppelnden Kupplungsteile der elastischen Ausgleichskupplung zur Übertragung von Dehmomenten,
- beide Kupplungsteile (16, 14) sind durch den elastischen Abstandshalter (17) in axialer, radialer und tangentialer Richtung voneinander getrennt,

12

5

10

15

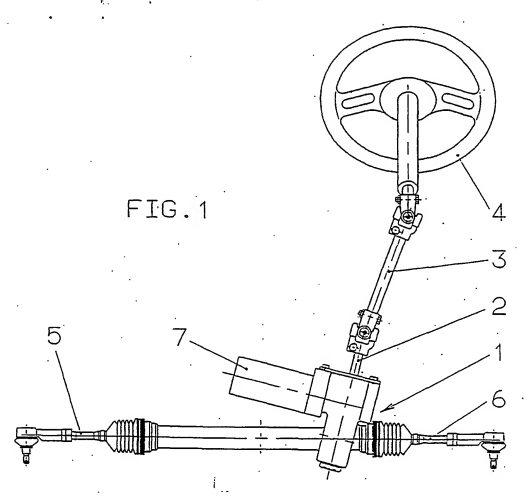
20

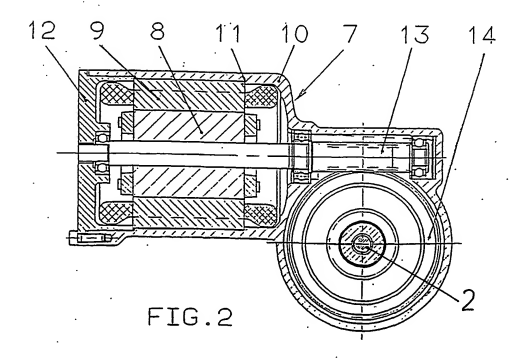
der Abstandshalter (17) weist Anlageflächen (18a, 19a, 19b, 24a, 24b) auf, auf welche im Betrieb axiale, radiale und tangentiale Druckkräfte wirken, welche von korrespondierenden Anlageflächen (18c, 18d, 19c, 19d, 24b, 24d) eines der beiden Kupplungsteile (16, 14) ausgeübt werden,

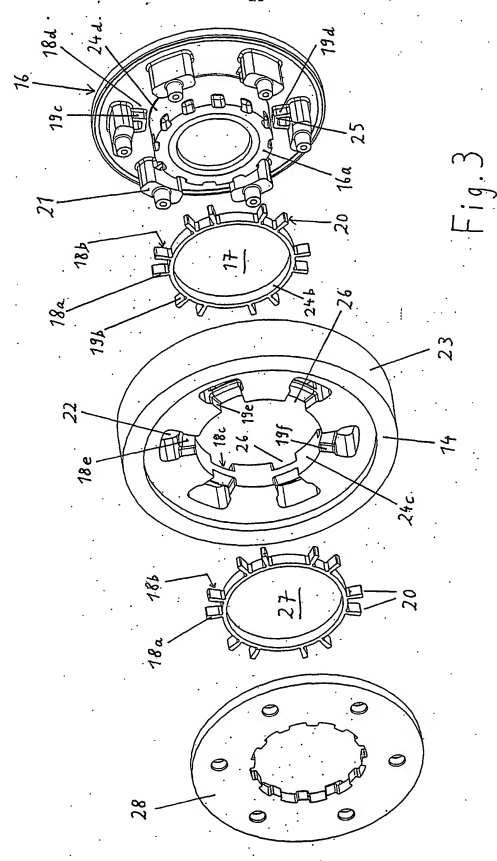
eines der beiden Kupplungsteile (16) weist wenigstens eine Nase (21) auf, die mit Spiel in eine größere Ausnehmung (22) des anderen Kupplungsteils (14) greift,

 ab einem bestimmten Drehmoment und entsprechender elastischer Verformung des Abstandshalters
 (17) ergänzen sich die Nase (21) und die Ausnehmung
 (22) nach Überwindung des Spiels zu gegenseitigen Anschlägen.

3. Elektrische Lenkvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Schneckenrad (14) unter Zwischenschaltung des elastischen Abstandshalters (17) auf einem Stutzen (16a) gelagert ist, welcher Teil des anderen Kupplungsteils (16) ist.







### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In ional Application No PCT/EP 01/12503

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B62D5/04 · F16H55/14		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification B62D F16H	n symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that so		
Electronic d	ata base consulted during the International search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)	'
EPO-In	ternal, WPI Data		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
Х	WO 00 23313 A (TRW LUCASVARITY EL STEER ;DUROCHER DANIEL JOHN (US))		1
	27 April 2000 (2000-04-27) page 8, line 6 -page 9, line 6; f 15,16	igures	•
Α			2
X	DE 199 07 269 A (ZAHNRADFABRIK FRIEDRICHSHAFEN) 24 August 2000 (2000-08-24) column 3, line 57 -column 4, line figures 3,4	53;	
A	WO 97 43564 A (LAURANDEL HERVE ;Q JEROME F (FR); ROCKWELL LVS (FR)) 20 November 1997 (1997-11-20) the whole document 	UERE	
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	in annex.
° Special ca	ategories of cited documents:	"T" later document published after the inter	metional filling data
consid	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but cory underlying the
"L" docume which	tate ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	"X" document of particular relevance; the cl cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc "Y" document of particular relevance; the cl	be considered to current is taken alone
"O" docum other	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	cannot be considered to involve an inv document is combined with one or mo ments, such combination being obviou in the art.	ventive step when the are other such docu-
*P* docume	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	*&* document member of the same patent f	lamily
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
	7 April 2002	03/05/2002	
Name and I	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
{	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Blondeau, A	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

In \_\_ional Application No PCT/EP 01/12503

Patent document cited in search report		. Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0023313	A	, 27-04-2000	EP WO	1121287 A1 0023313 A1	08-08-2001 27-04-2000
DE 19907269	Α	24-08-2000	DE	19907269 A1	24-08-2000
WO 9743564	A	20-11-1997	FR FR AU EP EP EP WO JP	2748307 A1 2760912 A1 2966897 A 0898666 A2 0961052 A2 0961053 A2 0964185 A2 9743564 A2 2000510560 T	07-11-1997 18-09-1998 05-12-1997 03-03-1999 01-12-1999 01-12-1999 15-12-1999 20-11-1997 15-08-2000

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In \_\_ ionales Aktenzelchen
PCT/EP 01/12503

A KLASSI	ETTERLING DEC ANNÉL DUNGEGEGENSTANDES		
IPK 7	FIZIERUNG DES ANMÉLDUNGSGEGENSTANDES B62D5/04 · F16H55/14		
	·		
	ternationalen Patentkiassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der iPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo B62D F16H	<del>le</del> )	
Recherchler	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weil diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
х	WO 00 23313 A (TRW LUCASVARITY EL STEER ;DUROCHER DANIEL JOHN (US)) 27. April 2000 (2000-04-27)		1
	Seite 8, Zeile 6 -Seite 9, Zeile   Abbildungen 15,16	0;	
Α		·	2
X	DE 199 07 269 A (ZAHNRADFABRIK FRIEDRICHSHAFEN) 24. August 2000 (2000–08–24) Spalte 3, Zeile 57 -Spalte 4, Zei Abbildungen 3,4	le 53;	1
A	WO 97 43564 A (LAURANDEL HERVE ;Q JEROME F (FR); ROCKWELL LVS (FR)) 20. November 1997 (1997-11-20) das ganze Dokument 		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Palentfamille	
	ehmen	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
*A* Veröffe aber n *E* älteres	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Priortätisdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidlert, sondern nur Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist	worden ist und mit der zum Verständnis des der
'L' Verôffe	Idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- een zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund annenehen ist forie	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfindertscher Tätisteit beruhend betrag	hung nicht als neu oder auf
ausge 'O' Veröffe	führt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in \	eit berunend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und
"P" Veröffe	lenutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht nillichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffenlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fachmann: *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	_
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts
1	7. April 2002	03/05/2002	
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
_	NI 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Blondeau, A	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In \_\_ nales Aktenzeichen
PCT/EP 01/12503

	techerchenbericht irtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	0023313	Α	27-04-2000	EP WO	1121287 0023313	· ·-	08-08-2001 27-04-2000
DE	19907269	A	24-08-2000	DE	19907269	A1	24-08-2000
WO	9743564	А	20-11-1997	FR FR AU EP EP EP WO JP	2748307 2760912 2966897 0898666 0961052 0961053 0964185 9743564 2000510560	A1 A2 A2 A2 A2 A2 A2	07-11-1997 18-09-1998 05-12-1997 03-03-1999 01-12-1999 01-12-1999 15-12-1999 20-11-1997 15-08-2000